#### P24586

# IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant: H. NOMURA et al.

Serial No.: Not Yet Assigned

Filed : Concurrently Herewith

For : LIGHT SHIELDING STRUCTURE OF A RETRACTABLE LENS BARREL

#### **CLAIM OF PRIORITY**

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, Virginia 22313-1450

Sir:

Applicant hereby claims the right of priority granted pursuant to 35 U.S.C. 119 based upon Japanese Application No. 2003-31042, filed February 07, 2003. As required by 37 C.F.R. 1.55, a certified copy of the Japanese application is being submitted herewith.

Respectfully submitted, H. NOMURA et al.

Bruce H. Bernstein/ Reg. No. 29,027

February 4, 2004 GREENBLUM & BERNSTEIN, P.L.C. 1950 Roland Clarke Place Reston, VA 20191 (703) 716-1191

# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application:

2003年 2月 7日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-031042

[ST. 10/C]:

[ J P 2 0 0 3 - 0 3 1 0 4 2 ]

出 願 人
Applicant(s):

ペンタックス株式会社

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2003年11月19日





【書類名】 特許願

【整理番号】 P5067

【あて先】 特許庁長官 殿

【国際特許分類】 G02B 7/04

G02B 7/10

【発明者】

【住所又は居所】 東京都板橋区前野町2丁目36番9号 ペンタックス株

式会社内

【氏名】 野村 博

【発明者】

【住所又は居所】 東京都板橋区前野町2丁目36番9号 ペンタックス株

式会社内

【氏名】 山崎 伊広

【発明者】

【住所又は居所】 東京都板橋区前野町2丁目36番9号 ペンタックス株

式会社内

【氏名】 奥田 功

【特許出願人】

【識別番号】 000000527

【氏名又は名称】 ペンタックス株式会社

【代理人】

【識別番号】 100083286

【弁理士】

【氏名又は名称】 三浦 邦夫

【選任した代理人】

【識別番号】 100120204

【弁理士】

【氏名又は名称】 平山 巌

# 【手数料の表示】

【予納台帳番号】 001971

【納付金額】

21,000円

# 【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9704590

【包括委任状番号】 0301076

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 沈胴式レンズ鏡筒の遮光構造

【特許請求の範囲】

【請求項1】 撮影位置と収納位置とで位置が変化するレンズ系を具備する 沈胴式レンズ鏡筒であって、組立時に光軸方向位置を調節するレンズ群を固定し たレンズ固定枠;

このレンズ固定枠を螺合させ、所定の軌跡で移動される移動筒部材;

この移動筒部材に、後退端を規制して前後方向に移動可能に支持された、有害 光の進入を防止する遮光部材;及び

この遮光部材と上記レンズ固定枠との間に張設された、該遮光部材を後方突出端に移動付勢する第1のばね部材;

を有することを特徴とする沈胴式レンズ鏡筒の遮光構造。

【請求項2】 請求項1記載の沈胴式レンズ鏡筒の遮光構造において、上記移動筒部材は、ズーミング動作に伴いカム機構によって光軸方向に進退される移動筒と、この移動筒に前進端を規制して光軸方向移動可能に支持された、上記レンズ固定枠を螺合させた中間筒部材とからなり、さらに、上記中間筒部材を常時前方に付勢する第2のばね部材を具備する沈胴式レンズ鏡筒の遮光構造。

【請求項3】 請求項1または2記載の沈胴式レンズ鏡筒の遮光構造において、少なくとも上記レンズ固定枠に固定されたレンズ群が変倍レンズ群である沈胴式レンズ鏡筒の遮光構造。

# 【発明の詳細な説明】

 $[0\ 0\ 0\ 1]$ 

【技術分野】

本発明は、沈胴式鏡筒の遮光構造に関する。

 $[0\ 0\ 0\ 2]$ 

【従来技術及びその問題点】

沈胴式レンズ鏡筒の遮光構造として、レンズ群を支持したレンズ枠に、有害光 の進入を防止する遮光部材を支持した構造が知られている。

[0003]

しかし、沈胴式レンズ鏡筒の場合、レンズ群間の距離変化が大きく、これに対応して、遮光板もレンズ枠から比較的離れた位置に配置する必要がある。特に光学系として高変倍ズームレンズを採用したレンズ鏡筒の場合はその傾向が強くなる上、レンズ群の調整機構等も必要となるので、鏡筒の薄型化や小型化が一層難しい。

# [0004]

# 【発明の目的】

本発明は、小型化、薄型化が可能な沈胴式レンズ鏡筒の遮光構造を提供することを目的とする。

#### [0005]

# 【発明の概要】

本発明の沈胴式レンズ鏡筒の遮光構造は、撮影位置と収納位置とで位置が変化するレンズ系を具備する沈胴式レンズ鏡筒であって、組立時に光軸方向位置を調節するレンズ群を固定したレンズ固定枠;このレンズ固定枠を螺合させ、所定の軌跡で移動される移動筒部材;この移動筒部材に、後退端を規制して前後方向に移動可能に支持された、有害光の進入を防止する遮光部材;及びこの遮光部材と上記レンズ固定枠との間に張設された、該遮光部材を後方突出端に移動付勢する第1のばね部材;を有することを特徴としている。

#### [0006]

上記移動筒部材は、ズーミング動作に伴いカム機構によって光軸方向に進退される移動筒と、この移動筒に前進端を規制して光軸方向移動可能に支持された、 上記レンズ固定枠を螺合させた中間筒部材とからなり、さらに、上記中間筒部材を常時前方に付勢する第2のばね部材を具備するのが実際的である。

#### [0007]

さらに、少なくとも上記レンズ固定枠に固定されたレンズ群を変倍レンズ群と することが可能である。

#### [0008]

#### 【発明の実施の形態】

最初に、図1について、本実施形態のズームレンズ鏡筒を適用するズームレン

ズ光学系を説明する。このズームレンズ系は、物体側から順に、正のパワーの第 1 レンズ群 L 1、負のパワーの第 2 レンズ群 L 2、正のパワーの第 3 レンズ群 L 3、及び負のパワーの第 4 レンズ群 L 4 からなるバリフォーカルレンズ系である。変倍は、第 1 ないし第 3 レンズ群 L 1~L 3 で行い、変倍に伴う焦点移動を第 4 レンズ群 L 4 で補正する。変倍時に第 1 レンズ群 L 1と第 3 レンズ群 L 3 は一定間隔を保って一緒に移動する。第 4 レンズ群 L 4 は同時にフォーカス群である。図 1 は、ズーミング軌跡と収納時の軌跡の両方を描いている。なお、厳密には、バリフォーカスレンズ系は変倍に伴って焦点移動が生じるレンズ系、ズームレンズ系は焦点移動が生じないレンズ系として定義されているが、本実施形態では、バリフォーカルレンズ系をズームレンズ系と呼ぶ。

# [0009]

図1ないし図19について、本実施形態のズームレンズ鏡筒の全体構造を説明する。カメラボディに固定される固定筒11には、例えば図8に示すように、その内周面に雌へリコイド11aと、光軸と平行な方向の直進案内溝11bとが形成されている。この固定筒11の雌へリコイド11aには、図9に示すように、カムへリコイド環12の後端部に形成した雄へリコイド12aが螺合する。雄へリコイド12aの山部には平歯車12bが形成されており、この平歯車12bが、固定筒11の内面凹部11c(図3)に位置させて回動自在に支持した駆動ピニオン13(図15参照)と常時噛み合う。従って、カムへリコイド環12は、駆動ピニオン13及び平歯車12bを介して回動すると、雄へリコイド12aと雌へリコイド11aに従って光軸方向に移動する。本実施形態のズームレンズ鏡筒は、このカムへリコイド環12が光軸を中心とする唯一の回動部材である。

# [0010]

カムへリコイド環12の外周には、直進案内環14が嵌まっている。この直進案内環14はその後端部外面に径方向の直進案内突起14aを有し、後端部の内面にバヨネット突起14b(図4)を有する。直進案内突起14aは、固定筒11の直進案内溝11bに相対移動自在に嵌まっており、バヨネット突起14bは、カムへリコイド環12の雄へリコイド12a(平歯車12b)の直前に形成した周方向溝12cに相対回転自在に嵌まっている。従って直進案内環14は、回

転せずに光軸方向にカムヘリコイド環12と一緒に移動する。

#### [0011]

カムへリコイド環12の外周面には、図4、図9、図16に示すように、第1レンズ群L1を支持した1群移動筒15用のカム溝C15と、飾り筒16用のカム溝C16が形成されており、内周面には、第2レンズ群L2を支持した2群移動筒17用のカム溝C17(図19参照)が形成されている。1群用カム溝C15と飾り筒用カム溝C16は僅かに形状が相違し、それぞれ周方向に離隔させて3本ずつ形成され、2群用カム溝C17は同一軌跡が周方向及び光軸方向に離隔させて6本形成されている。1群移動筒15、飾り筒16、2群移動筒17はそれぞれ光軸方向に直進案内されており、これらの1群用カム溝C15、飾り筒用カム溝C16、2群用カム溝C17に従って、カムへリコイド環12の回転に伴って光軸方向に進退する。

# [0012]

これらの直進案内関係を説明する。1群移動筒15は、図4、図5に示すように、外筒15X、内筒15Y及びこの外筒15Xと内筒15Yの先端部を接続したフランジ壁15Zを有する断面コ字状をなしており、外筒15Xと内筒15Yの間に、カムヘリコイド環12が位置している。外筒15Xの後端部には、カムヘリコイド環12の1群用カム溝C15に嵌まるカムフォロア15aが固定されている。内筒15Yの先端部には、図8、図9に示すように、第1レンズ群L1を固定した1群枠24が螺合固定されている。1群枠24は、第1レンズ群L1を光軸方向に位置調整してズーミング調整する際に用いることができる。

#### $[0\ 0\ 1\ 3]$

固定筒11に直進案内されている直進案内環14の内周面には、光軸と平行な直進案内溝14c(図9)が略120°間隔で形成されており、この直進案内溝14cに、外筒15Xの後端部から径方向に突出させた直進案内突起15bが嵌まっている。1群移動筒15の外筒15Xには、組立用溝15cの後端部に幅の狭い直進案内溝15d(図16)が形成されており、この直進案内溝15dに、外筒15Xと直進案内環14の間に位置する飾り筒16に固定した直進案内キー16aが位置している。1群移動筒15と飾り筒16の光軸方向の相対移動距離

(1群用カム溝C15と飾り筒用カム溝C16の形状の違い)は、僅かであり、 直進案内溝15dの光軸方向の長さもこれに対応して短い。直進案内キー16a には一体に、飾り筒用カム溝C16に嵌まるカムフォロア16bが設けられてい る。

# [0014]

. . .

1群移動筒15と飾り筒16との間には、圧縮コイルばね19(図3ないし図5)が挿入されている。この圧縮コイルばね19は、1群移動筒15を後方に、飾り筒16を前方に移動付勢して、1群用カム溝C15とカムフォロア15aの間、及び飾り筒用カム溝C16とカムフォロア16bの間のバックラッシュをとる作用をする。

#### [0015]

また、1群用カム溝C15と飾り筒用カム溝C16は、図16に示すように、撮影位置と比較して収納位置においては飾り筒16を1群移動筒15に対して前方に出し、バリアブロック30(図8)のバリアと第1レンズ群L1との干渉を防ぐように僅かに形状を異ならせて設定されている。図3に示す収納位置において、1群移動筒15の前端部のフランジ壁152と、その前方に位置する飾り筒16のフランジ壁との間のクリアランスc1は、図4または図5に示す撮影状態における両フランジ壁間のクリアランスよりも大きく形成されているのが分かる。別言すると、撮影位置においては、バリアブロック30を第1レンズ群L1に接近させることで、全長を短縮する。バリアブロック30は、飾り筒16の前端部に支持されており、該バリアブロック30のすぐ後方に位置させたバリア開閉環31(図9)を収納位置近傍においてカムへリコイド環12によって回転させることで、バリアの開閉を行う。このようなバリア開閉環31の回転運動でバリアブロック30の開閉を行うバリア機構は周知である。

# [0016]

また、飾り筒用カム溝C16は、その前端部が開放されており、飾り筒16のカムフォロア16bは、特定の組立位置において、その開放端C16a(図16)から該カム溝C16内に挿入される。1群用カム溝C15についても、同様に前端開放端C15aから1群移動筒15のカムフォロア15aが挿入される。

# [0017]

. . .

1群移動筒15の内筒15Yには、その内周面に光軸と平行な方向の直進案内 突起15f(図6、図7)が形成されており、2群移動筒17には、この直進案 内突起15fが相対摺動自在に嵌まる光軸と平行な方向の直進案内溝17aが形 成されている。直進案内突起15fにはその中心部に、光軸と平行な方向の吊り 溝15eが形成されており、この吊り溝15eの後端部は閉じられている(図1 7、図18参照)。2群移動筒17には、カムヘリコイド環12の2群用カム溝 C17に嵌まるカムフォロア17cが形成されている。

#### [0018]

2群移動筒17の内周には、第3レンズ群L3を支持した3群移動筒18が位 置している。この3群移動筒18には、2群移動筒17の直進案内溝17aに内 側から相対摺動自在に嵌まる光軸と平行な直進案内突起18aが形成されている 。この直進案内突起18aの中心部には、吊り溝15eに嵌まる直進キー(スト ッパ突起)18b(図11、図17、図18)が形成されている。図11に示す ように、3群移動筒18には、第3レンズ群L3の前方に位置させてシャッタブ ロック20が挿入され、抑え環20aで固定されている。そして、この3群移動 筒18(抑え環20a)と2群移動筒17との間には、圧縮コイルばね21が挿 入されていて、常時、2群移動筒17に対して3群移動筒18を後方に移動付勢 している。この後方への移動端は、3群移動筒18の直進キー18bが1群移動 筒15の吊り溝15eの後端部に当接する位置で規制される。すなわち、撮影状 態においては、直進キー18bが1群移動筒15の吊り溝15eの後端部に当接 した状態が維持され、第1レンズ群L1と第3レンズ群L3との相対間隔が一定 となる。ズームレンズ鏡筒が撮影状態から収納状態へ変化する際には、第3レン ズ群L3(3群移動筒18)が機械的な後退端に達した後、第1レンズ群L1が 1群用カム溝C15に従ってさらに後退すると、圧縮コイルばね21が撓んで第 1レンズ群L1が第3レンズ群L3に接近する(図1参照)。直進キー18bは 頭部が膨らんでいて、吊り溝15eからの脱落が防止されている。

#### [0019]

圧縮コイルばね21は、直接2群移動筒17に作用させてもよい(第2レンズ

. .

群L2は2群移動筒17に固定してもよい)が、図示実施形態では、収納長の一 層の短縮を図るため、2群移動筒17に対して第2レンズ群L2を後退可能とし ている。図12、図13はその構成を示すもので、2群移動筒17には、先端部 に内方フランジ17dを有する筒状部17eが形成されており、この筒状部17 eに、中間筒部材25に形成したフランジ部25aが相対摺動自在に嵌まってい る。第2レンズ群L2は、2群枠26に固定されており、この2群枠26が中間 筒部材25に螺合されている。従って、中間筒部材25に対して2群枠26を回 転させることで、第2レンズ群L2の光軸方向の位置を調整(ズーミング調整) することができ、調整後は、接着剤穴25bから接着剤を滴下することで、2群 枠26を中間筒部材25に固定することができる。2群移動筒17の内方フラン ジ17dの前端面と2群枠26の外方フランジ26aとの間には、調整代を含め た隙間c2(図13)が存在する。圧縮コイルばね21は、中間筒部材25に作 用しており、常時は(撮影状態では)、中間筒部材25はフランジ部25aが内 方フランジ17dに当接する位置に保持される。つまり、第2レンズ群L2の位 置は撮影状態では2群用カム溝C17によって制御される一方、収納時には、2 群枠26を1群枠24の後端によって機械的に後方に押すことで、2群枠26を 中間筒部材25と共に後方に移動させて、ズームレンズ鏡筒の収納長の短縮を図 っている。

#### $[0\ 0\ 2\ 0]$

# [0021]

. C.

円錐コイルばね28はさらに、2群枠26を回転させて行うズーミング調整時のバックラッシュ取りの作用をする。ズーミング調整は、画像位置を観察しながら、第2レンズ群L2の光軸方向位置を調整して行う調整であり、2群枠26の中間筒部材25(2群移動筒17)に対するバックラッシュを除去することにより、正確な調整ができる。

# [0022]

第4レンズ群L4は4群枠22に固定されている。第4レンズ群L4は前述のように、バリフォーカルレンズ系の焦点移動を補正する役割と、フォーカスレンズ群としての役割をもっており、パルスモータ23によって進退制御される。すなわち、パルスモータ23の駆動軸はねじ軸23aであり、このねじ軸23aに回転を規制されたナット部材23bが螺合している。ナット部材23bは、ばね手段Sによって、常時4群枠22の足部22aに当接する方向に移動付勢されており、4群枠22は、ガイドバー22bによって回転を規制されている。よって、パルスモータ23を駆動すると、4群枠22(第4レンズ群L4)が光軸方向に進退する。パルスモータ23は、焦点距離情報及び被写体距離情報に応じて制御される。

# [0023]

従って、上記構成の本ズームレンズ鏡筒は、駆動ピニオン13を介してカムへリコイド環12を回転させると、直進案内されている1群移動筒15、飾り筒16、2群移動筒17がカム溝C15、C16、C17に従って光軸方向に移動する。3群移動筒18は、1群移動筒15が収納位置から前進して直進キー(ストッパ突起)18bが吊り溝15eの後端部に当接すると、1群移動枠15と一緒に移動する。また第4レンズ群L4は焦点距離情報に応じて制御されるパルスモータ23によって位置制御され、バリフォーカルレンズ系の焦点移動の補正が行われる。その結果、図1のようなズーミング軌跡が得られる。また、パルスモータ23は、被写体距離情報によっても制御され、フォーカシング動作が実行される。

#### [0024]

このように本実施形態では、回転駆動されるカムへリコイド環12の内周面に 形成したカム溝(カム機構)C15に、カムへリコイド環12の内側に位置する 2群移動筒(移動筒部材)(移動筒)17のカムフォロア(カム機構)17cを 嵌合し、2群移動筒17を1群移動筒15で直進案内している。2群移動筒17 の内部には、2群移動筒17に対する前進端が規制された中間筒部材(移動筒部 材)25が、光軸方向に相対移動自在に嵌合されており、第2レンズ群L2を固 定した2群枠(レンズ固定枠)26の雄ねじ(図示略)を、中間筒部材25の雌 ねじ(図示略)に螺合している。

#### [0025]

3 C

2群移動筒17の後方には第3レンズ群L3を支持する3群移動筒18が位置 しており、3群移動筒18は、1群移動筒15の内筒15Yと2群移動筒17と によって直進案内されている。さらに、中間筒部材25と3群移動筒18の間に は、常時、中間筒部材25を2群移動筒17に対する前進端に移動させ、かつ、 2群移動筒17と3群移動筒18を互いに離間させる方向に移動付勢する圧縮コイルばね(第2のばね部材)21が縮設されている。

そして、カムヘリコイド環12を光軸回りに回転させると、2群移動筒17と 3群移動筒18が前後方向に移動し、第2レンズ群L2と第3レンズ群L3が変 倍レンズとして作動する。

#### [0026]

中間筒部材 2 5 の後方には、環状遮光部 2 7 a と、環状遮光部 2 7 a から略 1 2 0 °間隔で前方に延びる保持脚 2 7 b とを具備する遮光枠(遮光部材) 2 7 が配設されており、各保持脚 2 7 b のフック部 2 7 c が中間筒部材 2 5 に支持されている。さらに、2 群枠 2 6 と環状遮光部 2 7 a との間には円錐コイルばね(第 1 のばね部材) 2 8 が縮設されており、遮光枠 2 7 を常時後方に移動付勢している。

# [0027]

ズームレンズ鏡筒が撮影状態にあるときは、図13に示すように、円錐コイルばね28により、環状遮光部27aが2群移動筒17に対して相対的に後方に移動させられ、環状遮光部27aにより有害光の進入が防止される。環状遮光部2

7 a の位置は、ズーム光学系の特性等に合わせて、各保持脚 2 7 b の長さを変更することにより、任意に設定できるので、遮光部材を支持する中間筒部材 2 5 の位置に拘束されずに遮光部材を設置でき、設計自由度が向上する。

一方、ズームレンズ鏡筒が収納状態に移行すると、図3に示すように、3群移動筒18に環状遮光部27aが接触し、円錐コイルばね28の付勢力に抗して、環状遮光部27aは中間筒部材25とは反対方向に移動して2群移動筒17に接近する。このとき、各保持脚27bのフック部27cは、2群移動筒17の筒状部17eの内部を通って内方フランジ17d側へ進出し、各保持脚27bの光軸方向の長さ寸法は、筒状部17eの光軸方向寸法で吸収されている。

撮影状態時において存在した2群枠26と環状遮光部27aとの間の隙間は、 収納時においては無くなるので、収納時におけるズームレンズ鏡筒の薄型化を図 ることができる。

#### [0028]

3 B

さらに、上述したように、遮光枠27は円錐コイルばね28と連係しながら、2群枠26を回転させて行うズーミング調整時の、2群枠26の雄ねじと中間筒部材25の雌ねじとの間のバックラッシュ取りの作用をする。ズーミング調整は、画像位置を観察しながら、第2レンズ群L2の光軸方向位置を調整するものなので、このようなバックラッシュ取りを行うと、正確なズーミング調整が可能となる。すなわち、レンズ鏡筒の遮光構造を組立時に光軸方向位置を調節するレンズ群のバックラッシュ取りに利用できる。

#### [0029]

図1ないし図19で説明したズームレンズ鏡筒は、本発明の遮光構造を適用した一例であり、カム環がヘリコイドカム環であると否とを問わず、カム環とレンズ支持筒を有するズームレンズ鏡筒一般に適用できるのは明らかである。

また本発明は、ズーム機能を具備しない沈胴式レンズ鏡筒に適用することも勿 論可能である。

# [0030]

#### 【発明の効果】

本発明によれば、沈胴式レンズ鏡筒において、撮影状態における遮光部材設置

の自由度が向上するだけでなく、小型化、薄型化が可能となる。

#### 【図面の簡単な説明】

, 1º 4

#### 【図1】

本発明によるズームレンズ鏡筒を適用するズームレンズ系のズーミング基礎軌 跡を示す図である。

# 【図2】

同ズームレンズ系の構成レンズ群とそのレンズ枠を示す半切斜視図である。

#### 【図3】

本発明の一実施形態によるズームレンズ鏡筒の収納状態における上半断面図である。

#### 【図4】

同ズームレンズ鏡筒のワイド端無限遠撮影状態における上半断面図である。

#### 【図5】

同ズームレンズ鏡筒のテレ端無限遠撮影状態における下半断面図である。

#### 図6】

図3のVI-VI線に沿う断面図である。

#### 図7

図3のVII-VII線に沿う断面図である。

#### 図8

同ズームレンズ鏡筒の一部の分解斜視図である。

# 【図9】

同別の部分の分解斜視図である。

# 【図10】

1群移動筒回りの分解斜視図である。

# 【図11】

3 群移動筒回りの分解斜視図である。

# 【図12】

2群移動筒回りの分解斜視図である。

# 【図13】

2群移動筒回りの上半断面図である。

. "

#### 【図14】

固定筒に支持するパルスモータ回りの背面から見た分解斜視図である。

# 【図15】

同固定筒と第4レンズ群回りの分解斜視図である。

# 【図16】

カムヘリコイド筒の1群用カム溝と飾り筒用カム溝の展開図である。

# 【図17】

1群移動筒、2群移動筒及び3群移動筒の直進案内関係を示す展開図である。

# 【図18】

同拡大展開図である。

# 【図19】

カムヘリコイド環の2群用カム溝の形状を示す展開図である。

# 【符号の説明】

- L1 第1レンズ群
- L2 第2レンズ群
- L3 第3レンズ群
- L 4 第 4 レンズ群
- C15 1群用カム溝
- C16 飾り筒用カム溝
- C17 2群用カム溝
- S ばね手段
- 11 固定筒
- 11a 雌ヘリコイド
- 11b 直進案内溝
- 11c 内面凹部
- 12 カムヘリコイド環
- 12a 雄ヘリコイド

- 12b 平歯車
- 12c 周方向溝
- 12d 直進ガイド溝

. .

- 13 駆動ピニオン
- 14 直進案内環
- 14a 直進案内突起
- 14 b バヨネット突起
- 14c 直進案内溝
- 15 1群移動筒
- 15a カムフォロア
- 15b 直進案内突起
- 15c 組立用溝
- 15d 直進案内溝
- 15e 吊り溝
- 15f 直進案内突起
- 16 飾り筒
- 16a 直進案内キー
- 16b カムフォロア
- 17 2群移動筒
- 17a 直進案内溝
- 17c カムフォロア
- 17d 内方フランジ
- 17e 筒状部
- 18 3群移動筒
- 18a 直進案内突起
- 18b ストッパ突起
- 19 圧縮コイルばね
- 20 シャッタブロック
- 20a 抑え環

ページ: 14/E

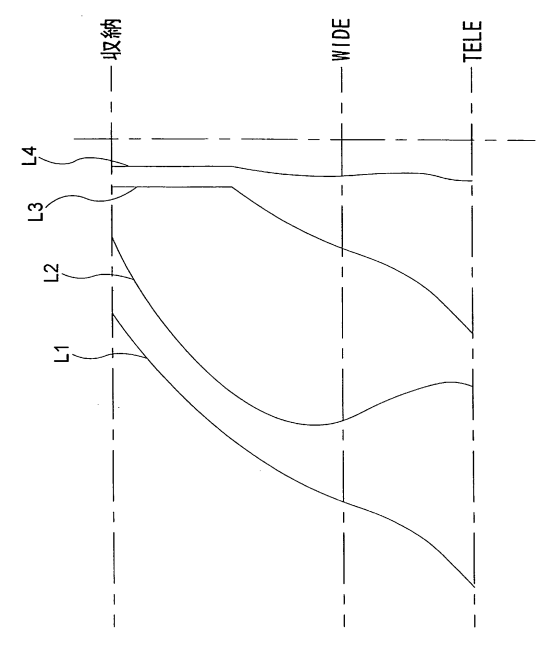
21 圧縮コイルばね(第2のばね部材)

\* 1. A

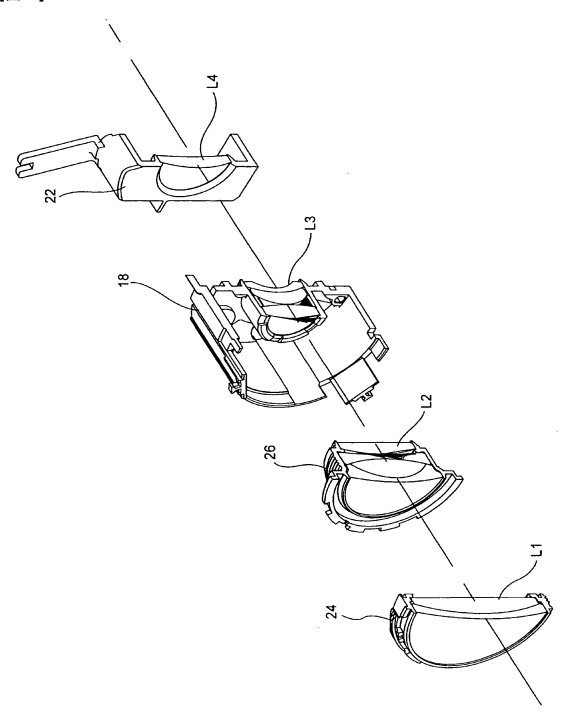
- 22 4群枠
- 22a 足部
- 22b ガイドバー
- 23 パルスモータ
- 23a ねじ軸
- 23b ナット部材
- 24 1群枠
- 25 中間筒部材
- 25a フランジ部
- 25b 接着剤穴
- 25c 遮光部材保持穴
- 26 2群枠(レンズ固定枠)
- 26a 外方フランジ
- 27 遮光枠
- 27a 環状遮光部
- 27b 保持脚
- 27c 抜け止めフック部
- 28 円錐コイルばね (第1のばね部材)
- 30 バリアブロック
- 31 バリア開閉環

【書類名】 図面

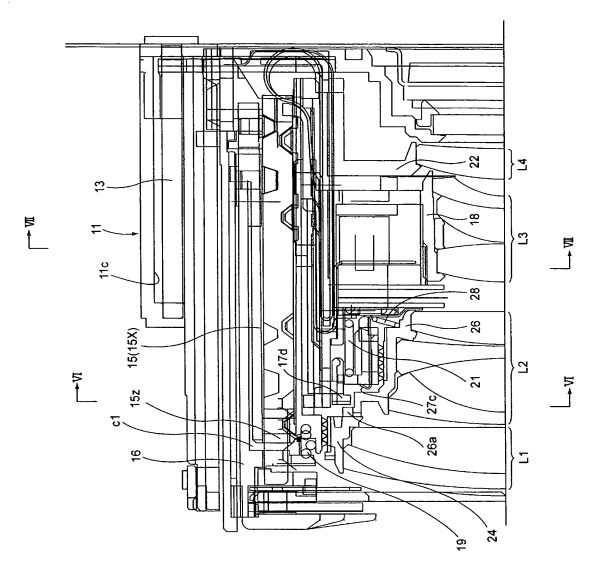
【図1】



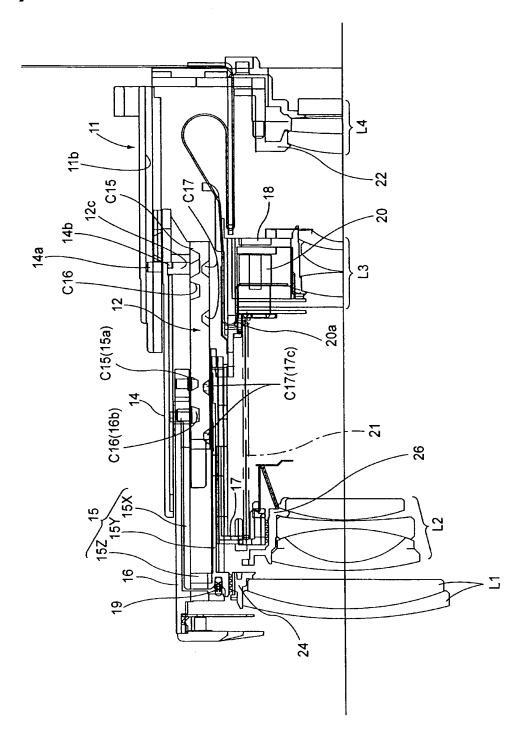
【図2】



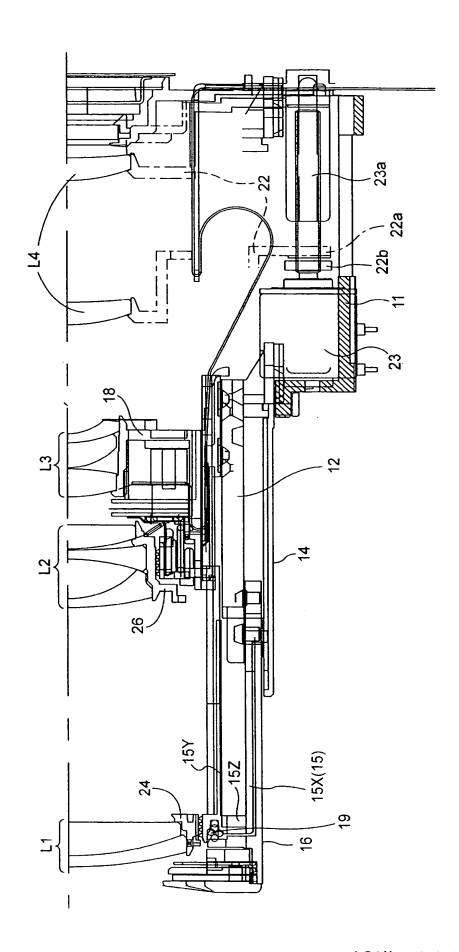
【図3】



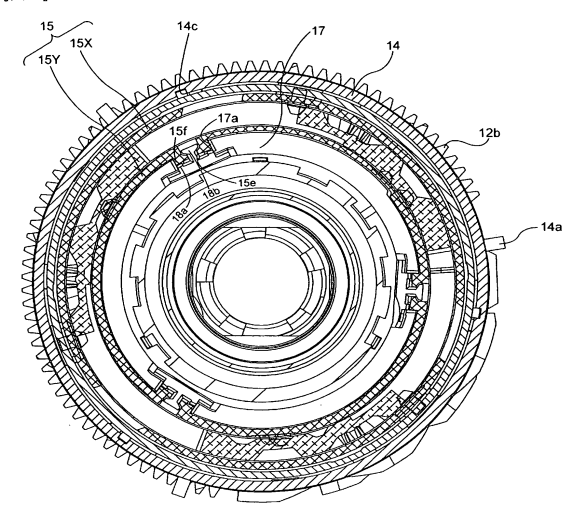
# 【図4】



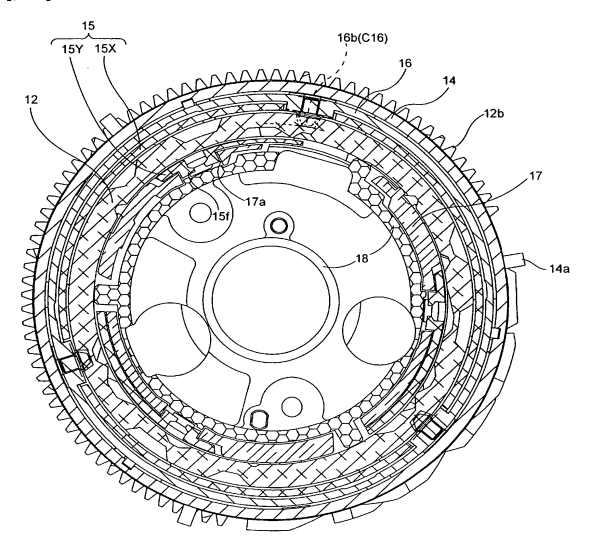
【図5】



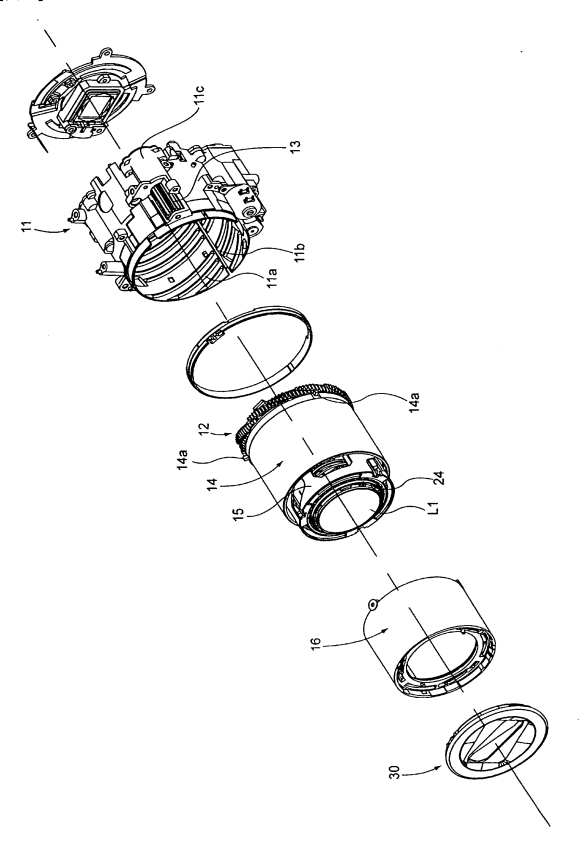
【図6】



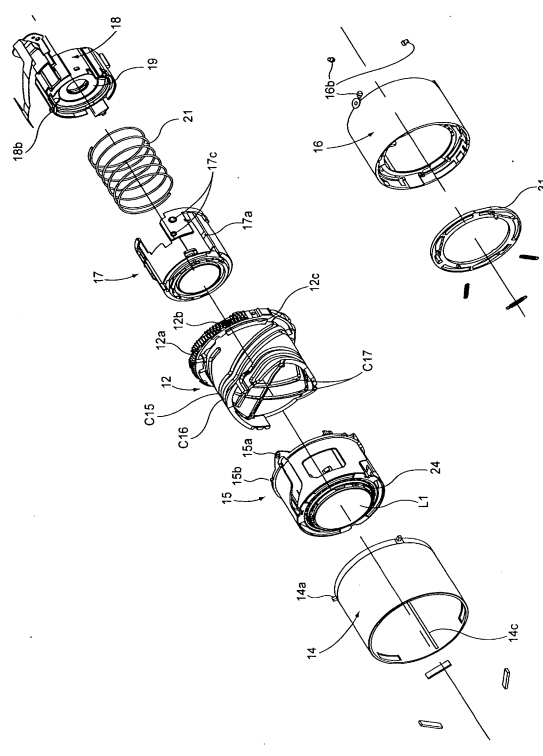
【図7】



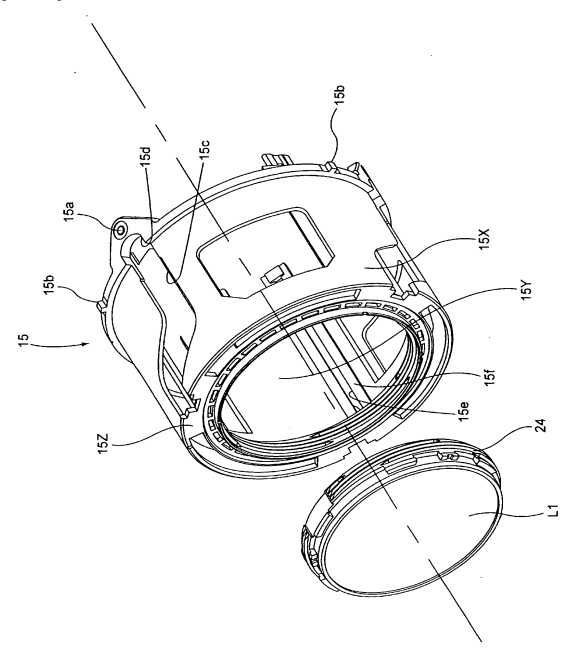
【図8】







【図10】





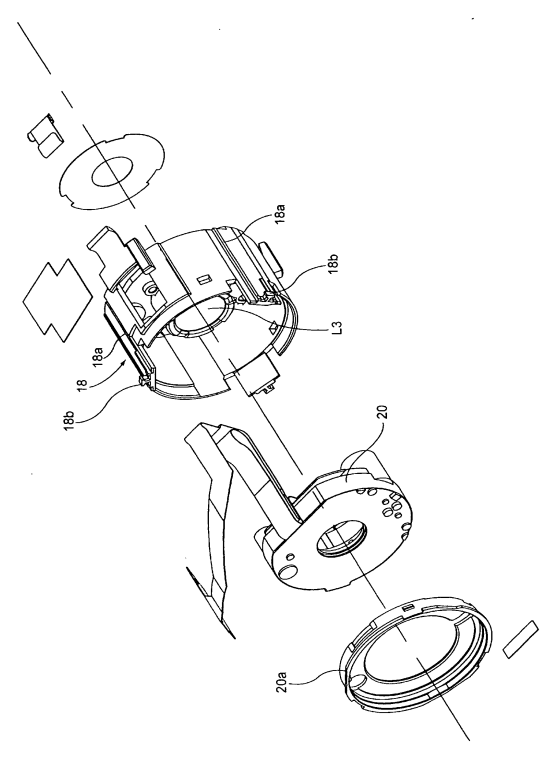
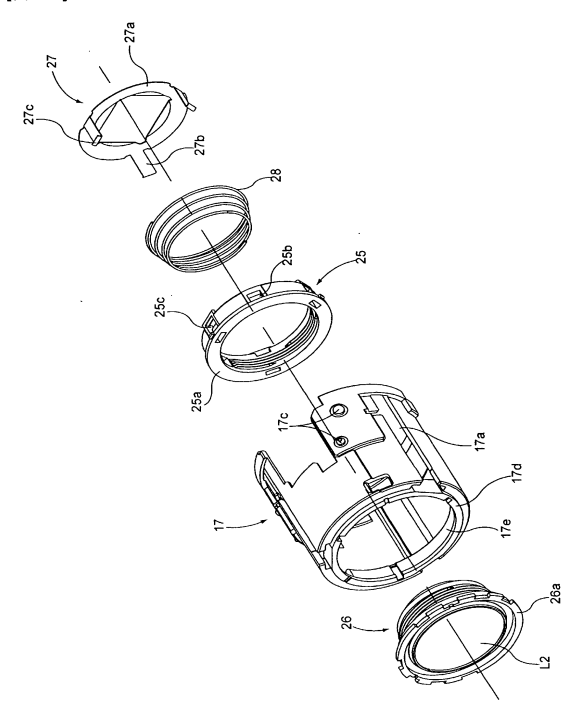
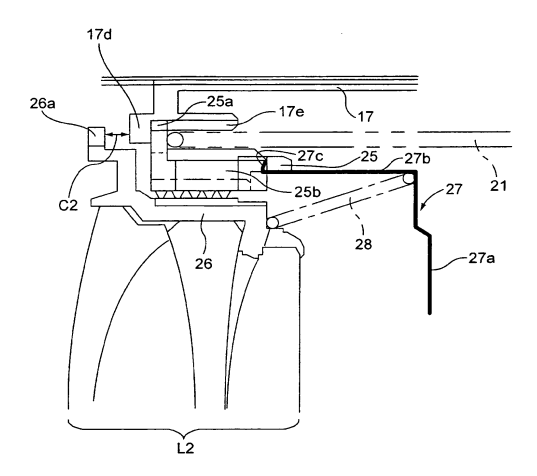


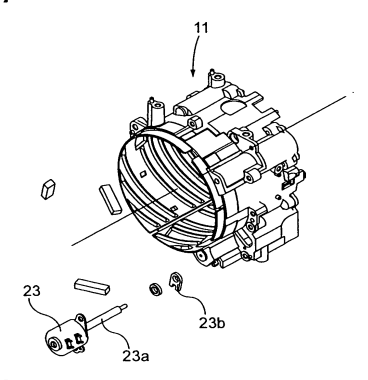
図12]



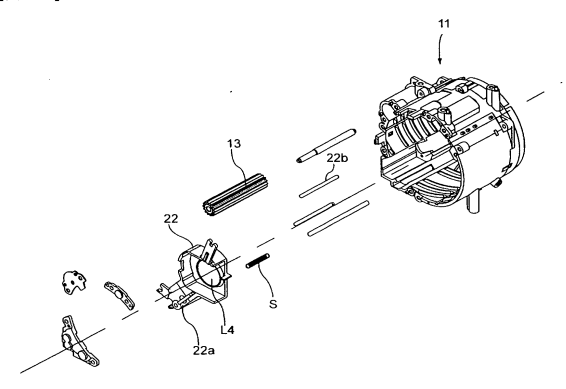
【図13】



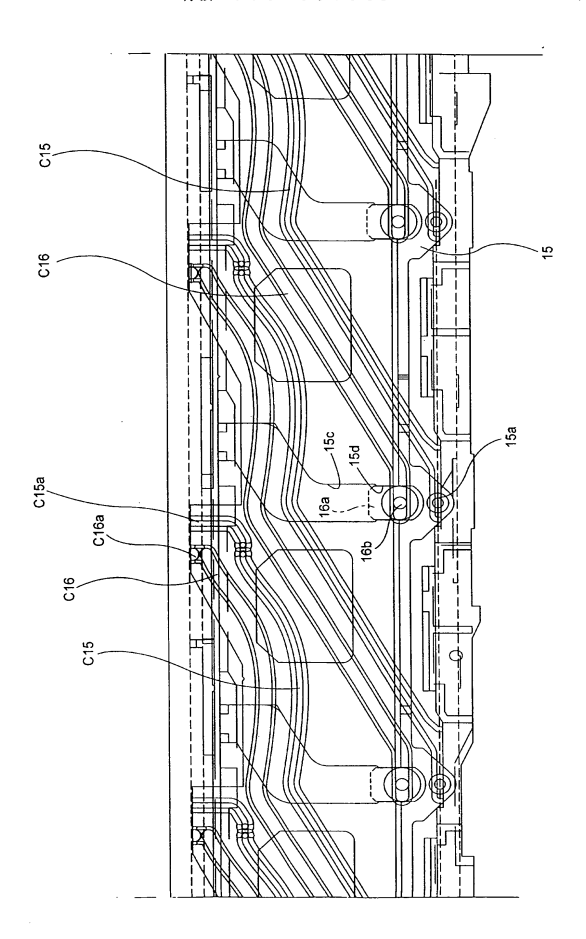
【図14】



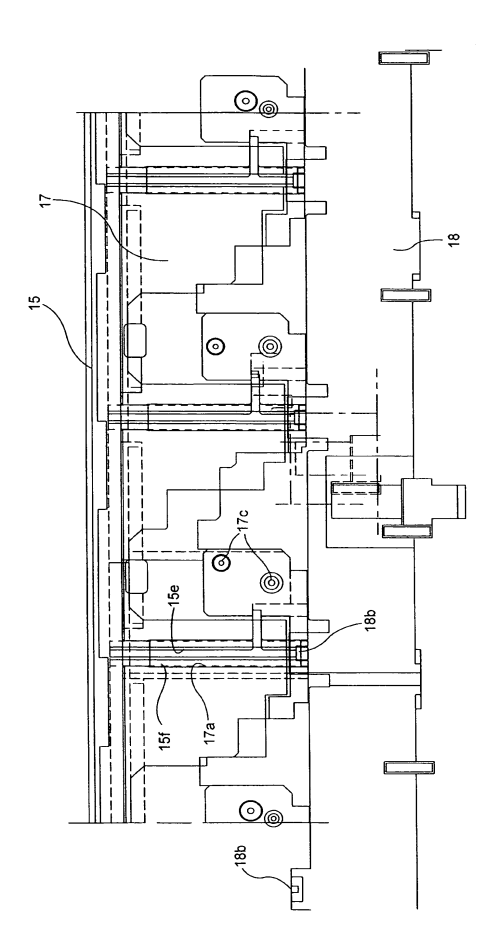
【図15】



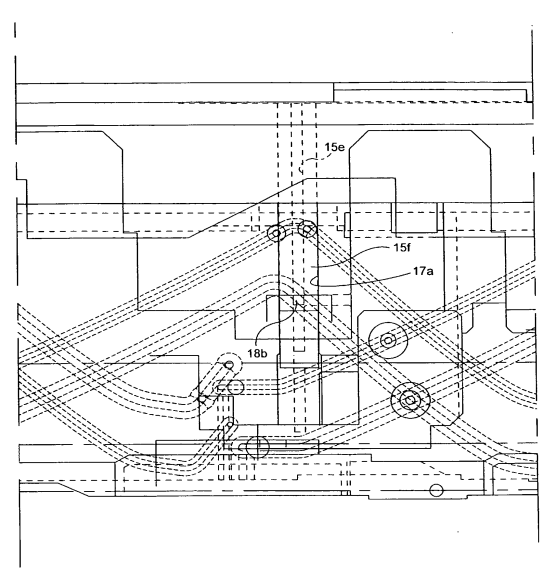
【図16】



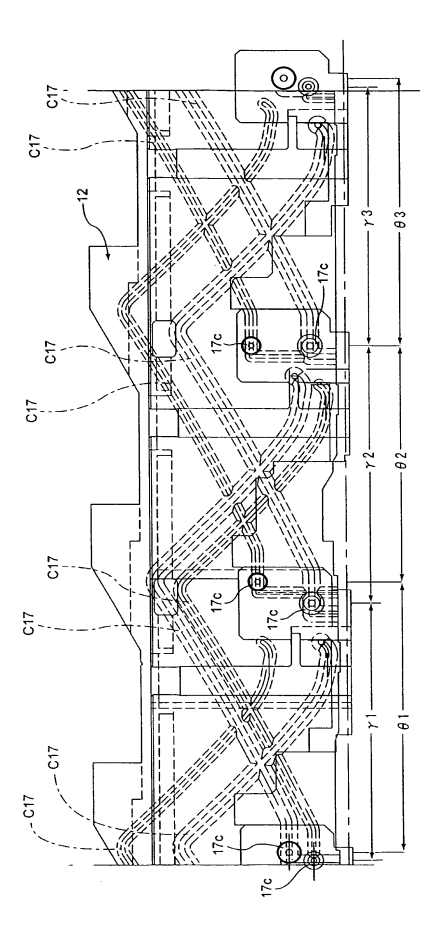
【図17】







【図19】



ページ: 1/E

【書類名】 要約書

【要約】

【目的】 小型化、薄型化が可能な沈胴式レンズ鏡筒の遮光構造を提供する。

【構成】 撮影位置と収納位置とで位置が変化するレンズ系を具備する沈胴式レンズ鏡筒であって、組立時に光軸方向位置を調節するレンズ群を固定したレンズ固定枠;このレンズ固定枠を螺合させ、所定の軌跡で移動される移動筒部材;この移動筒部材に、後退端を規制して前後方向に移動可能に支持された、有害光の進入を防止する遮光部材;及びこの遮光部材と上記レンズ固定枠との間に張設された、該遮光部材を後方突出端に移動付勢する第1のばね部材;を有することを特徴とする沈胴式レンズ鏡筒の遮光構造。

【選択図】 図13

ページ: 1/E

# 認定・付加情報

特許出願の番号 特願2003-031042

受付番号 50300201160

書類名 特許願

担当官 小松 清 1905

作成日 平成15年 2月12日

<認定情報・付加情報>

【提出日】 平成15年 2月 7日

次頁無

特願2003-031042

出願人履歴情報

識別番号

[000000527]

1. 変更年月日 [変更理由]

2002年10月 1日 名称変更

住 所

東京都板橋区前野町2丁目36番9号

氏 名 ペンタックス株式会社